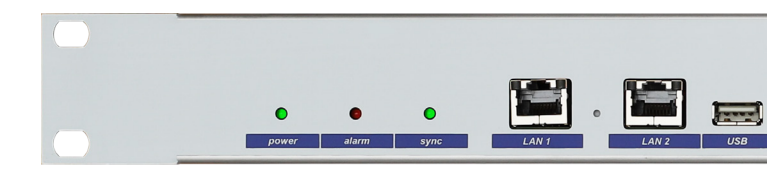


## **SERVEUR DE TEMPS MULTIFONCTIONS**

## DTS 4138.TIMESERVER

Le DTS 4138.timeserver est un appareil combiné de distribution de l'heure et de synchronisation avec double interface réseau. Grâce à son concept hautement précis et intelligent destiné à un fonctionnement redondant, il offre un haut niveau de fiabilité et de disponibilité.



## **POINTS FORTS**

## SERVEUR NTP HAUTE PERFORMANCE

Le DTS 4138 peut répondre à plus de 1 500 requêtes NTP et SNTP par seconde (jusqu'à 7 500 clients selon la configuration du client

## LIEN REDONDANT

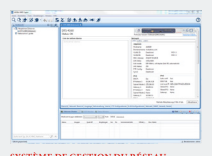
Pour que la disponibilité soit maximale, deux DTS 4138 peuvent être connectés pour offrir une redondance dans le fonctionnement maître à esclave avec commutation automatique en cas d'erreur.

#### HAUTE PRÉCISION

Le DTS 4138 peut recevoir tous les signaux GNSS (GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou), garantissant une précision et une disponibilité maximales. Pour la sécurité GNSS, plusieurs constellations peuvent être utilisées en parallèle.

## SORTIES OBSOLETES

Le DTS 4138 prend en charge les sorties obsolètes telles que IRIG, DCF, impulsion et fréquence.

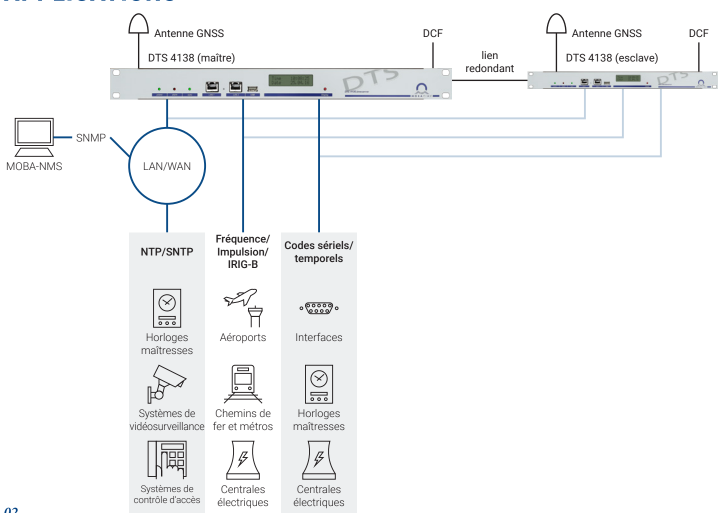


## SYSTÈME DE GESTION DU RÉSEAU

## **MOBA-NMS**

Le DTS 4138.timeserver peut être entièrement surveillé, configuré et contrôlé à l'aide du logiciel Mobatime Network Management System (MOBA-NMS).

## **APPLICATIONS**



# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENT

## Données générales

**Dimensions:** 483 x 44 x 125 mm (19", 1U)

Poids: 1.8 kg

Matériau du boîtier : acier inoxydable

Degré de protection : IP 20

Température de fonctionnement :  $0 \grave{a} 60 \, ^{\circ}\text{C}$ Humidité d'exploitation :  $10 \grave{a} 90 \, ^{\circ}\text{C}$ 

relatif, sans condensation

Source de courant : 2x 24 à 28 VDC, 2

A (redondant, surveillé) MTBF: > 250 000 h

## NORMES

## Conformité

Le DTS 4138.timeserver est conforme aux homologations d'agences suivantes1:

CE, UKCA, CB, RoHS, DEEE

**EMC:** EN 50121-4, EN 61000-6-3,

EN 61000-6-2 **Sécurité :** CEI 62368

<sup>1</sup> Pour la liste complète, voir le manuel du produit

#### ENTRÉES SIGNAL DE RÉFÉRENCE

- 1 x boucle de courant DCF (par ex., GNSS 4500)
- Serveur NTP / SNTP externe (4 sources NTP possibles)
- IRIG-B 12x/AFNOR (analogique)

## SORTIES SIGNAL DE RÉFÉRENCE - RÉSEAU

- Serveur NTP (< 1 500 requêtes/seconde)
- Mode NTP: serveur, homologue, diffusion, multidiffusion/SNTP/MD5 et authentification SHA1 pour NTP
- TIME (RFC 868), DAYTIME (RFC 867)

## SORTIES SIGNAL DE RÉFÉRENCE - HORS RÉSEAU

- 1 x IRIG-B, sortie de précision (AM/DC)
- 1 x sorties sérielles avec télégrammes horaires configurables, RS-232/422/485
- 1 x DCF77
- 1 x ligne pour impulsions techniques (DCF, fréquence ou impulsions)

#### INTERFACE RÉSEAU

2 x 10/100BaseT

## CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU

- serveur NTP V4/V3 (RFC 5905/1305)/SNTP (RFC 4330)
- Configuration IP: IPv4 (DHCP, IP statique), IPv6 (auto configuration, DHCPv6, IP statique)

## **ALARMES**

- Sortie électrique : contact relais
- Entrée d'alarme (18 36 VDC, max. 6 mA) pour contact de fermeture externe, fonction configurable
- Sorties réseau : notifications SNMP (Traps)
  V2c, Mail (RFC 4954, 2195)
- Alarme LED

## STABILITÉ DE L'OSCILLATEUR

 Maintenance (après synchronisation de 24 h) à température ambiante < +/- 10ms / <0.1ppm</li>

## PRÉCISION (VALEURS TYPIQUES)

- Interne
- Connexion redondante à l'heure interne :< +/- 1 us</li>
- NTP à l'heure interne : < +/- 100 µs
- Sortie de signal horaire
- GNSS à NTP: < +/- 100 μs
- GNSS à DCF: < +/- 10 μs
- GNSS à impulsion: < +/- 10 μs
- GNSS à IRIG (AM): < +/- 100 μs
- GNSS à IRIG (DC): < +/- 10 μs
- IRIG à DCF: < +/- 50 μs
- GNSS à la sortie sérielle : < +/- 10 ms (gique <10 ms)</li>

#### **GESTION ET SUPERVISION**

- MOBA-NMS; surveillance possible
- Menu Terminal: connecteur sériel (RS-232), SSH, Telnet
- SNMP (v1/v2c/v3), SNMPv3 avec authentification et chiffrement
- Téléchargement du micrologiciel du système via SCP, SFTP ou FTP
- LED : alarme, alimentation, synchronisation

## SÉCURITÉ

- Les fichiers de configuration et les fichiers journaux sont stockés sur une mémoire non volatile afin de survivre aux pannes de courant
- Voir les instructions de sécurité Mobatime (disponible sur demande)
- $\bullet$  Authentification SNMPv3, SCP, SSH, NTP

## **INTERFACES**





1	LED d'état	Alimentation (vert), alarme (rouge), synchronisation (vert)	
2	LAN (2x)	RJ45 10/100MBit	Maintenance/NTP
3	USB	Hôte USB pour clés USB	Pour les mises à jour du micro- logiciel et les fichiers journaux
4	Affichage	LCD, 2 lignes contenant jusqu'à 16 caractères (avec rétroéclairage)	Pour obtenir des informations sur l'état, l'heure et la configura- tion du réseau
5	Bouton d'affichage	Pour l'éclairage de l'écran et la pagination dans les écrans d'information	
6	Alimentation DC (2x) <sup>1</sup>	Bornes à 2 broches	24-28 VDC 2 A
7	Contacts d'alarme	Borne à 4 broches	Normalement fermé Max. charge: 30 W (30 VDC ou 1 A) / 60 VA (60 VAC ou 1 A) Entrée d'alarme (18 – 36 VDC,
			max. 6 mA) pour contact de fermeture externe

8	Entrée IRIG	BNC (femelle), 50 Ω	IRIG-B12x (AM), AFNOR A/C (AM)	
	Sortie IRIG <sup>2</sup>	BNC (femelle), 50 Ω	IRIG-B1xx (AM), AFNOR A/C (AM)	
9	Sortie sérielle	Borne à 5 broches	RS-232/422/485 RS-422: sortie uniquement	
10	Sortie à impulsion	Borne à 4 broches	RS-422 (<5 MHz, 2.048 MHz, 2 Hz, 1 PPS)	
	paioioii		Boucle de courant (2 Hz, 1 PPS)	
11	Sortie digitale IRIG <sup>2</sup>	Borne à 4 broches	IRIG-B00x (DC), AFNOR-A/C (DC) (digital, 50 Ω, TTL)	
12	Entrée/sortie DCF	Borne à 6 broches	Entrée de boucle de courant DCF pour la connexion d'une antenne GNSS 4500	
			Sortie DCF, boucle de courant passive	
			Sortie DC (28 VCC, max.100 mA), par ex. GNSS 4500	
			LED indiquant le signal DCF	
13	DTS Link	SFP	Lien redondant	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La configuration du signal est identique pour les IRIG analogiques et numériques (8, 11)